



РЕШЕНИЕ № ПК-03-ПР/2025 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР - Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на хидромелиоративно съоръжение – автоматизирана система за капково напояване на орехови насаждения“ в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 53335.906.3, 53335.906.2 и 53335.906.1, който е разделен на ПИ с идентификатори: 53335.906.15, 53335.906.16 и 53335.906.17, м. Орешака по КККР на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „АГРОДИВЕЛЪПМЪНТ“ ЕООД ЕИК 203502394

със седалище: 1505 гр. София, р-н Слатина, жк Редуга, ул. „Кадемлия“ № 1

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за капково напояване в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 53335.906.3, 53335.906.2 и 53335.906.1, който е разделен на ПИ с идентификатори: 53335.906.15, 53335.906.16 и 53335.906.17, м. Орешака по КККР на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Съгласно данни на Кадастрално-административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър:

- ПИ с идентификатор 53335.906.1 е разделен на три нови имота, а именно:
 - ПИ с идентификатор 53335.906.15, земеделска територия, с НТП Оранжерия с трайна конструкция, и с площ 9257 м²;
 - ПИ с идентификатор 53335.906.16, урбанизирана територия, с НТП За складова база и с площ 2573 м²;

- ПИ с идентификатор 53335.906.17, урбанизирана територия, с НТП За второстепенна улица и с площ 259 м²;
- ПИ с идентификатор 53335.906.2, земеделска територия, с НТП Друг вид трайно насаждение, и с площ 10230 м²;
- ПИ с идентификатор 53335.906.3, земеделска територия, с НТП Друг вид трайно насаждение, и с площ 10229 м².

Системата за капково напояване ще бъде изградена в ПИ с идентификатори 53335.906.3, 53335.906.2 и 53335.906.15, м. Орешака по КККР на с. Огняново, общ. Пазарджик, в които се отглеждат орехови насаждения. Общата напоителна площ на имотите е 2,28 ха. В зависимост от разположението на вътрешностопанските пътища, физическите граници на площта и посоката на засаждане на редовете, напоителното поле е разделено на 3 поливни батерии със средна площ 0,7600 ха.

Системата се състои от следните функционални групи: помпено-филтърна група; тръбна разводка; клапанни групи; капково напояване и автоматизация.

Общата схема на напояване предвижда водата да се подава до главния тръбопровод и да се транспортира до поливната площ. Масивът е разделен на поливни батерии.

Транспортният главен тръбопровод, проектиран и съобразен със стопанските пътища, е от тръба Ф50 за налягане 6,0 атм.

Поливните крила, включват тръбопроводи (Ф50 за налягане 6 атм.), а след това тръбопроводи (крила) с диаметър Ф16 мм. Предвид дължината на редовете, са проектирани поливни тръбопроводи – „компенсиращи налягането“, с външни отвори – капкообразуватели на разстояние 1,00 м един от друг и с дебит 2,00 л/час по 4 капкообразувателя на дръвче. В този диапазон конструкцията на поливните тръбопроводи „компенсиращи налягането“ осигуряват постоянен дебит на капкообразувателя. Всички разпределителни тръбопроводи, захранват едностранно поливните тръбопроводи – крила. Поливните крила вземат вода от разпределителните тръбопроводи посредством специални водовземни фитинги.

Командните възли са оборудвани с електромагнитни вентили 1 1/2" и други фасонни части, за да може да се извършва пускане и спиране на водата в поливните крила.

Изграждането на системата за капково напояване включва: изкоп на канали с дълбочина 15 см, по които ще се положат тръбопроводите; полагане на ПВЦ разпределителни тръбопроводи с ф16; поставяне на ПВЦ капкови маркучи с капкообразуватели по дължина на редовете на насажденията.

Строително-монтажните работи се свеждат до подземно полагане на поливните и разпределителни тръбопроводи. Капковите маркучи ще бъдат разположени надземно от двете страни на всяко дръвче (1 м преди и 1 м след всяко дръвче).

След изграждането на напоителната система за капково напояване се очаква ефективно отглеждане на насажденията при минимален разход на вода. Подадената вода ще излиза във вид на капки от отворите на капкообразувателите и ще попада само в кореновата система на трайните насаждения. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

За всяка батерия на ореховото насаждение оразмерителното водно количество е получено от произведението на дебита за 1 ха засадена площ и съответния размер на площта на поливната батерия, като средния оразмерителен дебит е 1,68 л/сек./средна поливна батерия от 0,7600 ха x 1250 мл/ха x 8,00 отвора x 8,00 л/час на отвор = 1,68 л/сек.

Подаването на тези водни количества ще се осигури чрез подаване на необходимото количество вода до главния и транспортните тръбопроводи, разположени перпендикулярно на редовете, които подават вода в поливните тръбопроводи /поливни крила/.

Като основен водоизточник ще се използва съществуващ тръбен кладенец, изграден в ПИ с идентификатор 53335.906.16, за който е издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, изх. № 31520865/26.02.2021 г. на директора на БД ИБР-Пловдив.

Местоположението на поземлените имоти, предмет на ИП, върху които ще се изгради

системата за капково напояване не налага необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на отпадъчни води.

При изграждането и експлоатацията на системата за капково напояване не се предвиждат дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Отпадъците, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват съгласно регламентираните нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-504-(3)/14.11.2024 г. е поискано становище от БД ИБР–Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-1049(1)/04.12.2024 г. и наш вх. № ПД-01-504-(8)/04.12.2024 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2016-2021 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените условия в становището.

Според представената в уведомлението информация, а именно: ПИ с идентификатори 53335.906.1, 53335.906.2 и 53335.906.3 по КККР на с. Огняново, ИП попада в границите на водосбора на две повърхностни водни тела, както следва: имот с идентификатор 53335.906.1 попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. Имот с идентификатор 53335.906.3 попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие“ с код BG3MA700R149. Близко 90% от имот с идентификатор 53335.906.2 (североизточната част попада в границите на повърхностно водно тяло с код BG3MA700R149. Около 10% попада в границите на повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143.

Площта на ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, включена в раздел 3, т.3.3.2 на ПУРБ на ИБР. Площта на ИП не попада в зони за защита на водите, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2, т. 4 от ЗВ.

ИП попада в границите на зона на защита на водите – 33 „Бесепарски ридове“ с код BG0002057 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в обхвата на подземното водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него ПВТ BG3G000000N018 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“.

Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 3, т. 1 от ЗВ. ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при посочени в чл. 146е (1) т. 1, т. 2, т. 3 от ЗВ сценарии за BG3_APSFR_MA_101_FL_Q20, BG3_APSFR_MA_101_FL_Q100 и BG3_APSFR_MA_101_FL_Q1000 – р. Марица – отс. Момина клисура до гр. Стамболийски от определените в ПУРН на ИБР 2021-2027 г. РЗПРН.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-504-(13)/19.12.2024 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изменения.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изменения.).

Имотите, в които ще бъде осъществено ИП, попадат в границите на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.). Зоната е част от мрежата „Натура 2000“ и Националната екологична мрежа.

Не попадат в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

Внесеното инвестиционно предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „в“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Изграждането на система за капково напояване е предвидено да се реализира в ПИ с идентификатори 53335.906.3, 53335.906.2 и 53335.906.15, м. Орешака по КККР на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с обща напоителна площ от 2,28 ха, чрез прилагане на съвременни технологии за проектиране и монтаж, като не се очаква отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Строително-монтажните дейности, свързани с изграждане на системата за капково напояване, се свеждат до изкопни работи по полагане на тръбопроводи, поставяне на маркучи и капкообразуватели, които ще се осъществяват в границите на имотите, предмет на настоящото ИП, и няма да излизат с влиянието си извън тях.
3. За осъществяване на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
4. От изграждането на системата за капково напояване не се очакват отрицателни кумулативни въздействия върху компонентите и факторите на околната среда в района.
5. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* на БД ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-504-(8)/04.12.2024 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2016-2021 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, *Закона за водите* (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените условия в становището.
6. С реализацията на ИП ще се въведе най-съвременен метод за напояване на ореховите насаждения, при което ще се постигне ефективно отглеждане на насажденията, при минимален разход на водата за напояване.
7. Незначителните количества отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

8. Съгласно становище с вх. № ПД-01-504-(15)/20.12.2024 г. РЗИ-Пазарджик, въз основа на представената информация и мотивирани заключения по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, счита че не е необходимо да се извършва ОВОС на инвестиционното предложение.
9. По време на строителството рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

П. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
 - 1.1. ИП предвижда изграждане на капково напояване на съществуващи орехови насаждения, при което няма да се промени начина на трайно ползване на териториите и начина на стопанисване, съответно при осъществяване на ИП няма да се промени въздействието върху предмета и целите на опазване на защитени зони.
 - 1.2. С оглед на гореизложеното, осъществяването на ИП няма да доведе до: пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000“; нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“; отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“; безпокойство на видовете – предмет на опазване.
2. ИП няма да доведе до отрицателно въздействие на потенциални местообитания на защитени видове по смисъла на чл. 37 от ЗБР.
3. Дейностите, свързани с реализацията на ИП, касаят изграждане на система за капково напояване, при което няма да има промени в съществуващия ландшафт.
4. Площадката, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.
5. Територията на ИП, не е в близост до чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или

одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на изграждане на системата за капково напояване на орехови насаждения, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти с идентификатори 53335.906.3, 53335.906.2 и 53335.906.15, м. Орешака по КККР на с. Огняново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.
2. Инвестиционното предложение не е източник на замърсяване. Не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
3. Вероятността от поява на въздействие върху компонентите на околната среда от дейностите по изпълнението на проекта се определя като минимална.
4. По време на изкопните и монтажните дейности при изграждане на капковата система за напояване е възможен известен дискомфорт в околната среда, свързан с повишаване на шумовото натоварване в района от машини и транспортни, както и незначително емисионно натоварване на атмосферния въздух. Очакваните въздействия ще са незначителни, кратковременни и с ограничен териториален обхват.
5. Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с отделяне на вредни вещества (замърсители) в атмосферния въздух, както и с повишаване на шумовото натоварване в района.
6. Съгласно становище, вх. № ПД-01-504-(8)/04.12.2024 г., БД ИБР-Пловдив счита, че:
 - 6.1. Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите на зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на закона за водите и поставените условия в становището.
 - 6.2. Реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение.
 - 6.3. За ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т.3, буква „а“ от ЗВ.
7. Въздействието върху почвите по време на експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква да бъде пряко и положително, т.к. води до подобряване на водно-въздушния режим на почвата.
8. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
9. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*:

- ✓ Възложителят е информирал засегнатото население за инвестиционното си намерение, чрез поставяне на съобщение на 18.11.2024 г. на интернет страницата си на адрес: <https://agrodevelopment.eu/obyavlenia/>.
- ✓ На 14.11.2024 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.

- ✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-504-(4)/14.11.2024 г. уведомява кмета на Община Пазарджик и кмета на Кметство Огняново за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата на Община Пазарджик и на Кметство Огняново за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство Огняново, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 21.01....2025 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

